

Injiciran... a resnično univerzalen

za vse indikacije - in več!



Razred I, II, III, IV, V kavitete

Opornice in minimalno invazivne tehnike

Indiciran prav tako za indirektne tehnike!



G-aenial Universal Flo

1x3,4 g (2 ml), 20 konic III plastične,
1 varovalo za svetlobo

Na voljo v 15 barvah in 3 stopnjah translucence
Standardne barve: BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CW
Notranje barve: AO2, AO3
Zunanje barve: JE, AE

Konice III plastične refill (30 kos)
Konice III s kovinsko konico refill (30 kos)

Standardne barve



Notranje barve



Zunanje barve



Umetnost
ustvarjanja estetike
z brizgo.

GC
G-aenial®
Universal Flo

Injiciran restavrativni kompozit
visoke trdnosti

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Slovenia
Šlandrov trg 40
SLO - 3310 Žalec
Tel. +386.3.710.32.70
Fax. +386.3.710.32.71
slovenia@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com



GC G-ænial® Universal Flo

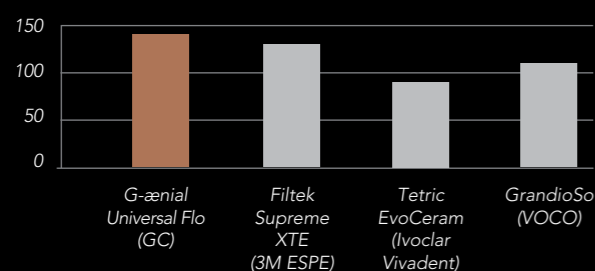
Kot kliniki radi delate s tekočimi materiali vendar ti imajo določene omejitve. Zato je GC za vas ustvaril G-ænial Universal Flo, restavrativni kompozit, ki je dovolj močan za uporabo na okluzalnih površinah in hkrati v zadostni meri vsestranski, da ga lahko uporabimo v vseh kliničnih indikacijah - od majhnih kavitet razreda V do velikih razreda II. Zaradi njegove vbrizgajoče viskoznosti, **G-ænial Universal Flo daje odgovor za mnoge težke primere, kjer nočete sklepati kompromisov med odličnim apliciranjem, estetikom in močjo.**

Injiciran... a vendar neverjetno močan zaradi najnovejše tehnologije polnil iz GC

Ultra-fini delci stroncija v G-ænial Universal Flo so bili izbrani z visoko translucenco za garancijo **visoke stopnje estetike**. Njihova visoka odpornost na kisline in **radioopačnost** zagotavlja obstojnost in enostavno spremljanje restavracij. Dodatno je GC razvil lastniško terapijo silaniziranja, ki vodi do homogene disperzije polnil in močnejše adhezije med steklastimi delci in matriksom rezina - za odlično moč in odpornost proti obrabi! Ta unikatna sestava skupaj z visokim deležem polnil zagotavlja **dolgoročno stabilne restavracije z dolgotrajnim sijajem**.

Vir: Dental Materials Research Foundation, Univerza ACTA, Amsterdam. Podatki v dokumentu

Natezna trdnost (MPa)



Edinstvena tehnologija polnil: 200 nm veliki delci stroncijevega stekla homogeno razpršeni v matriksu*

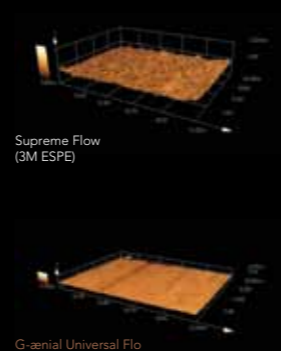
Injiciran... a vendar presenetljivo vzdržljiv prikazuje najvišje mesto v primerjavi obrabe od 3 µm*



Kompozitni materiali vsebujejo makrofilne delce, ki so bolj verjetno izpostavljeni večji obrabi zaradi izplavljanja polnil in hidrolitične degradacije. To lahko ima negativen vpliv na obstojnost zalivke in njen sijaj.



G-ænial Universal Flo vsebuje ultra-fina polnila, ki so individualno silanizirana in homogeno razpršena v matriksu rezina. Zahvaljujoč tej edinstveni GC tehnologiji, **je odpornost proti obrabi pomnožena** in sijaj se ohranja skozi čas.



Konfokalna laserska mikroskopska slika primerjave obrab po ščetkanju zob*

*Vir: GCC R&D. Podatki v dokumentu

Injiciran... a vseeno resnično estetski od majhnih kavitet razreda V, do večjih razreda II

Naslednja značilnost G-ænial Universal Flo je, da lahko uspešno združuje **popolno adaptacijo** z odlično **stabilnostjo**, kar dovoljuje enostavno grajenje (build-up) anatomskih oblik.

Njegova edinstvena **samo-polirna sposobnost**, skupaj z odlično adaptacijo barve in obstojnostjo sijaja zagotavlja nevidne in obstojne restavracije vaših pacientov, medtem ko vam ponuja **enostavno rokovanje**, ki ga iščete.

Velik izbor barv in tri stopnje translucence obljublajo neštete možnosti, da ustreza tudi vašim najtežjim primerom!



Dr. U. Krueger-Janson, Nemčija



Dr. G. Politano, Italija



Injiciran... a resnično stabilen

podprt z edinstvenim ergonomičnim dizajnom brizge



Velika količina materiala v brizgi
3,4 g da pokrije vse primere istega dne!

Ergonomske rešitve
Udoben oprijem brizge, zaobljena krilca, nemoteno iztiskanje zahvaljujoč tankemu premeru brizge

Enostavna aplikacija
Zahvaljujoč dolgi, tanki in teksturirani konici se material ne prijema nanjo

Dva tipa konic za enkratno uporabo

Plastična ali s kovinsko konico, da zadosti vsem vašim zahtevam

Pravokotno oblikovana krilca
Preprečijo brizgi da se kotali

Ekonomske prednosti

Ostanek materiala v brizgi je manjši od 0,1 ml

